

# Buitensportvelden in gemeente Coevorden krijgen kwaliteitsimpuls

‘We kunnen we dit grote project prima aan, want we zijn perfect op elkaar ingespeeld’

**Dit jaar wordt de helft van de werkzaamheden aan de dertien O2-velden, een Grassmaster-veld en elf natuurgrasvelden in de gemeente Coevorden voltooid door het trio Plann Ingenieurs uit Meppel, Bouma Sport & Groen uit Tynaarlo en DCM (De Ceuster Meststoffen) uit België. De vijftien geprivatiseerde sportverenigingen in Coevorden zijn opdrachtgever. Ze worden in dit project gesteund door de gemeente Coevorden, die de buitensport naar een hoger niveau wil tillen.**

Auteur: Karlijn Santi Raats

De geprivatiseerde buitensportverenigingen in de gemeente Coevorden hebben dit jaar een groot project in de markt gezet: dertien O2-velden, een Grassmaster-veld en elf natuurgrasrenovaties. Geert van Kerkvoorde, bodemkundige bij DCM: ‘Aanvankelijk hadden meerdere clubs in de gemeente Coevorden hun zinnen op kunstgras gezet, maar dat veranderde vanwege de hoge kosten, het niet-duurzame karakter, spelers die liever op echt gras wilden spelen én aantrekkelijke alternatieven. De werkgroep en clubleden namen in 2019 een kijkje bij de O2-velden die aannemer Hofmeijer had aangelegd in Aalten en zagen deze direct zitten.’

Het samenwerkende team van DCM, Plann Ingenieurs en Bouma Sport & Groen voerde vervolgens een quickscan uit. Uit deze aanbevelingen vloeide de opdracht voort. Mark Bijkerk, directeur-eigenaar van Bouma Sport & Groen: ‘Uit deze quickscan bleek onder meer dat O2-velden een prima oplossing zijn voor de bestaande veld- en capaciteitsproblematiek volgens de KNVB-normering. In deze tijd van microplastics en milieuvuiling is het hypocriet om kunstgras aan te leggen als de club geen capaciteitsgebrek heeft. Bij veel clubs in stedelijke gebieden is kunstgras een uitkomst, omdat ze kampen met een krappe capaciteit en niet kunnen uitbreiden. O2-velden zijn een

goede manier om de speelcapaciteit en veldkwaliteit te verhogen.’

## Aan de slag

Toen de opdracht binnen was, kon het drietal de uitgebreide veldonderzoeken en de milieukeuring uitvoeren. Plann Ingenieurs onderzocht de bestaande velden en de capaciteit per club. Projectleider Arjen Wallinga: ‘Uit deze onderzoeken bleek welke kwaliteitsimpuls de verschillende clubs nodig hadden. Sommige clubs hadden geen O2-veld nodig, andere hadden er weer twee nodig en voor één club was een Grassmaster-veld geschikt. In elf gevallen volstond renovatie of extra groot onderhoud van bestaande natuurgrasvelden.’

Een van de uitdagingen bij de aanleg is het extreem droge weer, dit jaar. Door de Rijksoverheid en de waterbedrijven werd in juni al aangeraden om zuinig te zijn met water. Bijkerk: ‘Om een goede menging van lava door de toplaag te bewerkstelligen, moet dit plaatsvinden onder aardvochtige omstandigheden, net als de profilering.’ In fase twee van de kwaliteitsimpuls is geld gereserveerd voor de aanleg van nieuwe beregeningssystemen. Enkele clubs hebben momenteel dus nog beregening die niet praktisch werkt. Bovendien ligt de taak van het beregenen bij de clubs zelf. Het aanlegteam moet het werk dus goed afstemmen met



De gemeente Coevorden heeft in 2015/2016 fors bezuinigd. Alle sportclubs werden gelijkgetrokken (sommige stonden al sinds 1998 op eigen benen) en geprivatiseerd. De gemeente verstrekt jaarlijks een exploitatiebijdrage van 250 duizend euro, die wordt verdeeld over de vijftien verenigingen. Momenteel gaat het financieel goed met de gemeente, zodat de sportverenigingen een kwaliteitsimpuls konden krijgen in de vorm van onder andere O2-velden en ledverlichting. Beleidsmedewerker Jaap Scholtens: 'In totaal bedraagt de kwaliteitsimpuls bijna 4 miljoen euro. Daarvan gaat 2,5 miljoen naar de velden en de ledverlichting. Het restant van de beschikbare middelen (circa 1,5 miljoen) wordt ingezet om de toegankelijkheid van de accommodaties voor mensen met een beperking te verbeteren en voor nog nader in te vullen zaken, zoals beregeningsinstallaties en renovatie van kleedkamers.'

## 'O2-velden bleken een prima oplossing voor de veld- en capaciteitsproblematiek'



Inzet van extra materieel



Frezen

de vrijwilligers. Bijkerk: 'Gelukkig is alles goed gegaan tot nu toe.'

Tot 17 juli wordt er gewerkt aan de helft van de aan te leggen en te renoveren velden, verspreid over veertien verenigingen. Volgend jaar worden de werkzaamheden hervat in maart of april, afhankelijk van de zachtheid van de komende winter. 'Met deze kwaliteitsimpuls kunnen de verenigingen weer jaren vooruit', vertelt beleidsmedewerker Jaap Scholtens van de gemeente Coevorden. 'Het was een goed moment hiervoor. In 2019 is de btw-vrijstelling voor de sport gewijzigd. Dit betekent onder meer dat de btw in de sport sinds 1 januari 2019 niet meer verrekend of teruggevorderd kan worden. Ter compensatie of overbrugging heeft de Rijksoverheid voor gemeenten de Spuk-regeling in het leven geroepen (Specifieke uitkering stimulering sport) en voor de sportverenigingen de subsidieregeling Bosa (Bouw

en onderhoud van sportaccommodaties). Hiermee kan tot en met 2024 een subsidie worden aangevraagd om bijvoorbeeld bij de aanleg van een sportveld het wegvallen van de mogelijkheid om btw terug te vorderen te compenseren. Daarnaast kon er in Coevorden een Bosa-subsidie voor verduurzaming worden aangevraagd. In 2019, het jaar van de aanvraag, bedroeg deze nog 15 procent (vanaf 2020 is dit 10 procent). Als kwaliteitsimpuls heeft de gemeente de kredieten minus deze subsidies aan de clubs verstrekt.'

### Snel schakelen

De kracht van het drietal zit hem in het vermogen om snel te schakelen en het samenbrengen van jarenlange cultuurtechnische kennis. Wallinga: 'We zijn perfect op elkaar ingespeeld. Hierdoor konden we dit grote project prima aan. Samenwerken bij de aanleg van één veld kan iedereen, maar 25 velden aanleg-



O2-veld vanuit de lucht



Arjen Wallinga, Plann Ingenieurs



Mark Bijkerk, Bouma Sport &amp; Groen

## Als kwaliteitsimpuls verstrekte de gemeente de kredieten minus deze subsidies aan de clubs

gen vraagt om verregaande afstemming. Zo is Plann Ingenieurs direct na het verlenen van de opdracht gestart met de onderzoeken. Bouma Sport & Groen en DCM liepen daar tijdig in mee, waardoor hun offertes bijna tegelijkertijd met de afronding van onze onderzoeken klaar waren. En ons trio kon eerder aan de slag met de aanleg doordat de velden vroegtijdig vrijkwamen als gevolg van de coronacrisis.'

### Maatwerk

De verzorging van het veld totdat de grasmat op het O2-veld ligt, wordt door Bouma Sport & Groen standaard in de prijs meegenomen. Het verdere onderhoud is aan de verenigingen. Het O2-concept impliceert eigenlijk dat de partijen na de aanleg bij de O2-velden betrokken blijven, maar de mate van betrokkenheid is een kwestie van maatwerk en verschilt per O2-veld en vaak ook per club. Bij de ene club wordt de aannemer die het O2-veld heeft aangelegd zelfs gevraagd om te komen maaien, bij de andere alleen voor het groot onderhoud. In de gemeente Coevorden bekostigen de clubs het onderhoud vanuit de jaarlijkse bijdrage van de gemeente. Wallinga: 'Budgettair staan de clubs

in Coevorden voor een uitdaging met betrekking tot het onderhoud. Wat ze zelf kunnen doen, zullen ze ook zelf doen. De combinatie Plann Ingenieurs, DCM en Bouma Sport & Groen biedt een tussenoplossing aan. In het najaar gaan wij onderhoudsbijeenkomsten houden voor de verenigingen. Daarbij zal kennisoverdracht op het gebied van onderhoud, onderhoudsplanning, bemesting en dergelijke centraal staan. Ook blijven we als combinatie opereren.'

Bijkerk: 'We blijven nog een hele poos monitoren nadat we hebben ingezaaid. We blijven erbij betrokken. Onderhoud van O2-velden, Grassmaster-velden en natuurgasvelden door een gespecialiseerd bedrijf is wel aan te raden, omdat dit echt een vak is. Hier komt een heleboel praktijkkennis bij kijken: bemesting, lucht, schadeherstel, de juiste manier van omgaan met de grasmat en noem maar op; dat is allemaal van belang om de aanlegkwaliteit in stand te houden. De verenigingen zijn de gebruikers. Wij kunnen de theorie van het veldonderhoud op hen overdragen, maar in de praktijk is onderhoud natuurlijk veel meer.'

O2-velden hebben een groot water- en zuurstofbergend vermogen doordat de top laag een poreuze, maar draagkrachtige lavasoort bevat. Het O2-concept bestaat uit de aanleg en het onderhoud van O2-velden door leverancier DCM, de adviesbureaus Kybys in Zuid-Nederland en Plann Ingenieurs in Noord-Nederland en een landelijke selectie van cultuurtechnisch gespecialiseerde aannemers. Het eerste O2-veld werd in 2016 in Fijnaart aangelegd door aannemer Bras Fijnaart. In 2017 werd op sportpark Kardinge in Groningen het eerste O2-veld in Noord-Nederland aangelegd door de combinatie DCM, Plann Ingenieurs en Bouma Sport & Groen. Geert van Kerkvoorde, bodemkundig adviseur bij DCM, was bij dat bedrijf betrokken bij de ontwikkeling van Lava Oxygen, het lavaproduct voor O2-velden. 'Het O2-concept verbetert de stabiliteit van het veld en zorgt, samen met de organische meststoffen van DCM, voor goede groeiomstandigheden in de bodem.'



Be social

Scan of ga naar:

[www.fieldmanager.nl/article/33495/buitensportvelden-in-gemeente-coevorden-krijgen-kwaliteitsimpuls](http://www.fieldmanager.nl/article/33495/buitensportvelden-in-gemeente-coevorden-krijgen-kwaliteitsimpuls)